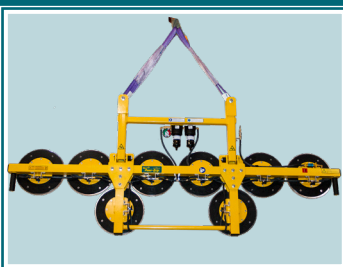
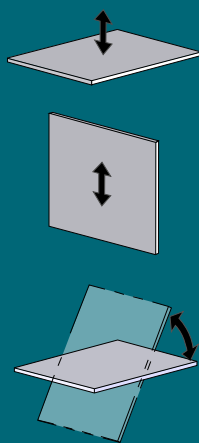


LEVANTADOR BASCULANTE-MANUAL 1200 DE WOOD'S POWR-GRIP®

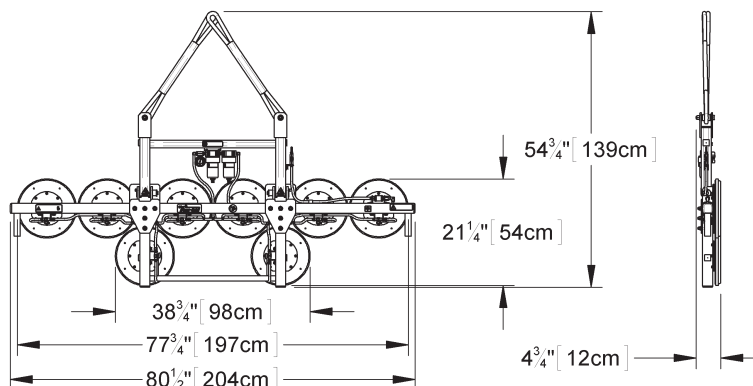


MT810T

1200 lbs [545 kg]



Estos levantadores de ventosas de Powr-Grip® están diseñados para caber entre los estantes de almacenamiento verticales y poco separados. Pueden manejar piedra y otros materiales de alta densidad con superficies ásperas o formas irregulares.



Máxima capacidad de carga	1200 lbs [545 kg]
Movimiento de carga	Inclinación manual, de 90° entre vertical y horizontal
Alimentación de operación estándar	Aire comprimido, 5 SCFM [142 litros/minuto] con 80 psi [550 kPa]
Características estándares	Válvulas de cierre individuales para todas las ventosas Ventosas montadas con resortes Vacuómetro Filtros de aire en la línea de vacío Eslingas de nilón Anillos selladores reemplazables
Dispositivos optativos	Juego de válvulas de cierre con vacuómetros individuales (pedido especial) Zumbador de advertencia de pérdida de vacío (93780AM) Adaptador para levantar cargas horizontales (95902) Colgador con carrete centrado (58461AM) Adaptador con carrete centrado que se instala en el colgador mediante pernos (95906) Barra para fijar el grupo generador del vacío (95904) Compuestos alternativos de las ventosas, que son resistentes al manchar, resistentes al calor y para las superficies recubiertas (pedido especial) Configuraciones y capacidades alternativas del marco de ventosas (pedido especial)
Sistemas de alimentación alternativos (véase próxima página)	Sistema de alimentación CC (MT810TDC) Sistema de alimentación al aire comprimido (MT810TAIR) Sistemas de alimentación CA (MT810TAC)
Peso del levantador (sin sistema de alimentación)	115 lbs [53 kg]
Extensión de ventosas estándar	21 1/4" x 77 3/4" [54 cm x 197 cm]
Cantidad / Tamaño de ventosas	8 ventosas de 10" [25 cm] de diámetro, con anillos selladores reemplazables
Normas de diseño	ASME B30.20 (BTH-1 Categoría de diseño 'B', Clasificación de servicio '0') (Véase WPG.com para recibir más información.)



EL NOMBRE ORIGINAL Y FIABLE DE LOS EQUIPOS DE LEVANTAMIENTO AL VACÍO

**800.548.7341
WPG.com**

908 West Main - P.O. Box 368
Laurel, Montana 59044 U.S.A.
406.628.8231 (teléfono)
406.628.8354 (fax)

Se venden productos de Wood's Powr-Grip por medio de distribuidores autorizados.

Rev. 6.1/ 01-19 Hoja técnica **7-4S**

Basado en la información de productos más reciente al tiempo de publicación. Las condiciones ambientales pueden afectar el rendimiento y la longevidad del producto. Favor de consultar las instrucciones del producto en www.WPG.com o de contactar a un representante de ventas técnicas para recibir más información.

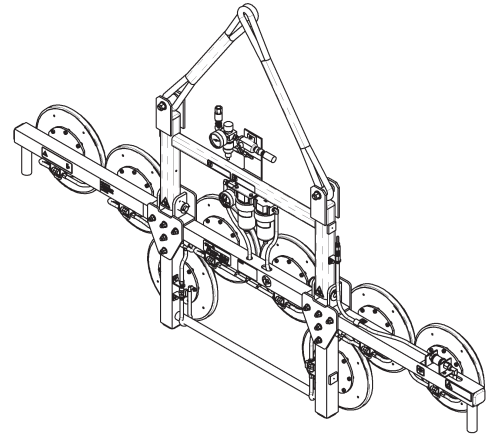
SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN DISPONIBLES

SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN AL AIRE COMPRIMIDO

Alimentación de operación estándar	Aire comprimido, 5 SCFM [142 litros/minuto] con 80 psi [552 kPa]
Bomba de vacío	Tipo venturi de etapa única, con flujo de aire nominal de 3 SCFM [85 litros/minuto]
Peso del sistema de alimentación	2 lbs [907 g]

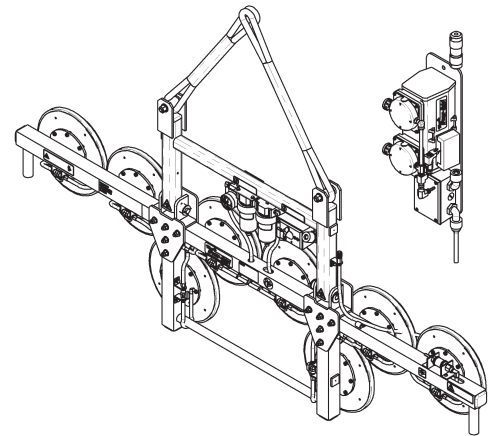
SISTEMA DE ALIMENTACIÓN AL AIRE COMPRIMIDO DE CONSUMO MÍNIMO

Alimentación de operación	Aire comprimido, 3 SCFM [85 litros/minuto] con 80 psi [552 kPa]
Bomba de vacío	Tipo venturi de etapas múltiples, con flujo de aire nominal de 10 SCFM [283 litros/minuto]
Peso del sistema de alimentación	2 lbs [907 g]



SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN CA

Alimentación de operación estándar	120 voltios CA, 50/60 hertzios, 6 amperios (240 voltios CA, 50/60 hertzios, 3 amperios están disponibles también.)
Bomba de vacío	De tipo con diafragma y flujo de aire nominal de 3 SCFM [85 litros/minuto]
Peso del sistema de alimentación	40 lbs [19 kg]
Característica estándar	Enchufe de cierre por torsión



SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN CC

Alimentación de operación estándar	12 voltios CC, 10 amperios
Bomba de vacío	De tipo con diafragma y flujo de aire nominal de 1 SCFM [28 litros/minuto]
Peso del sistema de alimentación	27 lbs [13 kg]
Características estándares	Luz de advertencia de vacío insuficiente

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN OPTATIVO DE ALTO FLUJO

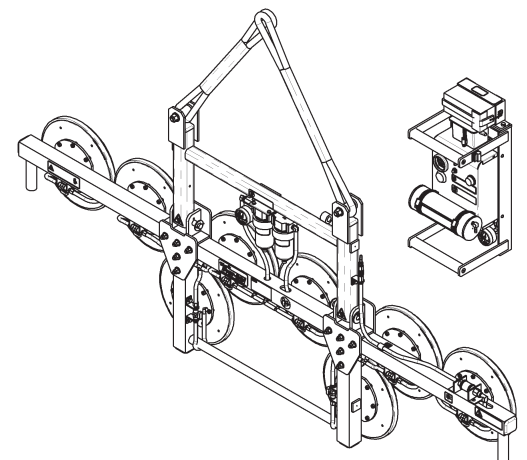
(No se muestra. Estándar con MT1010TDC)

Alimentación de operación	12 voltios CC, 26 amperios
Bomba de vacío	De tipo con diafragma y flujo de aire nominal de 3 SCFM [85 litros/minuto]
Peso del sistema de alimentación	65 lbs [30 kg]
Características estándares	Luz de advertencia de vacío insuficiente

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN OPTATIVO DE ALTO FLUJO CON BOTONERA COLGANTE

(No se muestra.)

Alimentación de operación	12 voltios CC, 26 amperios
Bomba de vacío	De tipo con diafragma y flujo de aire nominal de 3 SCFM [85 litros/minuto]
Peso del sistema de alimentación	87 lbs [40 kg]
Características estándares	Flujo de aire reversible para efectuar un desprendimiento rápido Luz de levantamiento verde Botonera de mando colgante



VERSIÓN PARA MONTARSE EN CAMIÓN ELEVADOR

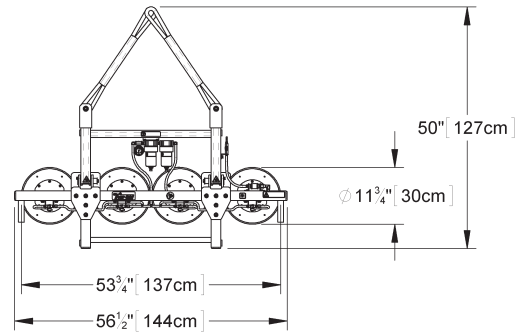
(como arriba sin batería o cargador)

Peso del sistema de alimentación	50 lbs [23 kg]
----------------------------------	----------------

CONFIGURACIONES DE MARCO OPTATIVAS

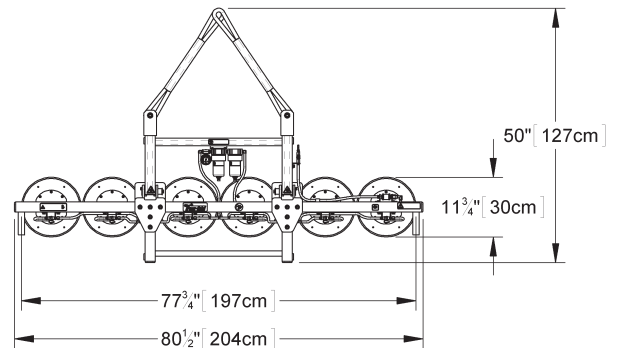
MT410T

Extensión de ventosas estándar	11 ³ / ₄ " x 53 ³ / ₄ " [30 cm x 137 cm]
Cantidad / Tamaño de ventosas	4 ventosas de 10" [25 cm] de diámetro, con anillos selladores reemplazables
Máxima capacidad de carga	600 lbs [270 kg]
Peso del levantador sin sistema de alimentación	90 lbs [41 kg]



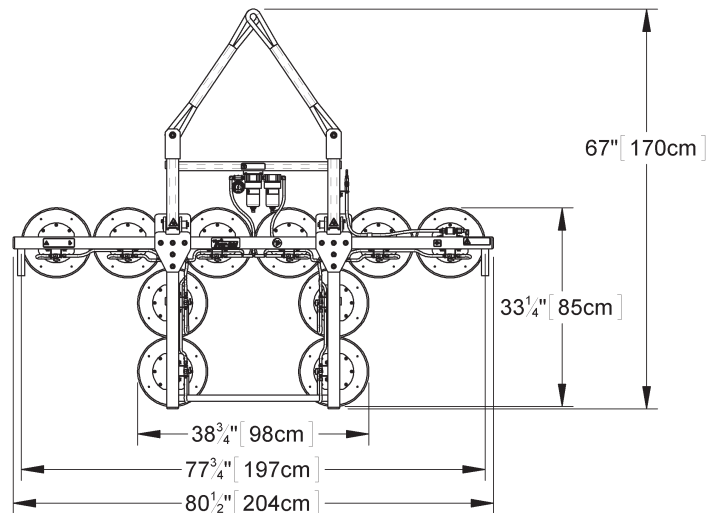
MT610T

Extensión de ventosas estándar	11 ³ / ₄ " x 77 ³ / ₄ " [30 cm x 197 cm]
Cantidad / Tamaño de ventosas	6 ventosas de 10" [25 cm] de diámetro, con anillos selladores reemplazables
Máxima capacidad de carga	900 lbs [410 kg]
Peso del levantador sin sistema de alimentación	105 lbs [48 kg]

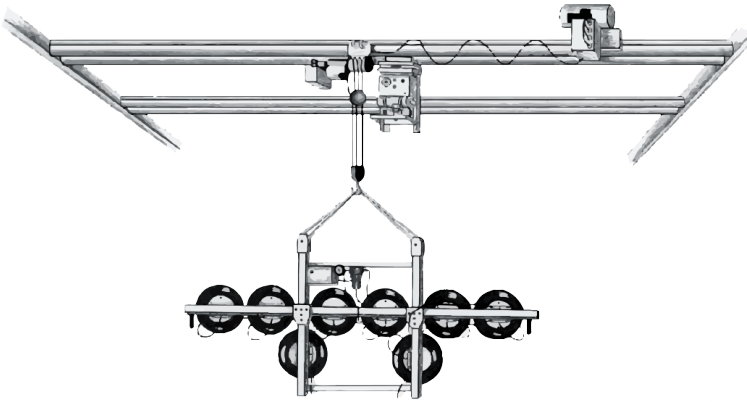


MT1010T

Extensión de ventosas estándar	33 ¹ / ₄ " x 77 ³ / ₄ " [85 cm x 197 cm]
Cantidad / Tamaño de ventosas	10 ventosas de 10" [25 cm] de diámetro, con anillos selladores reemplazables
Máxima capacidad de carga	1500 lbs [680 kg]
Peso del levantador sin sistema de alimentación	130 lbs [59 kg]

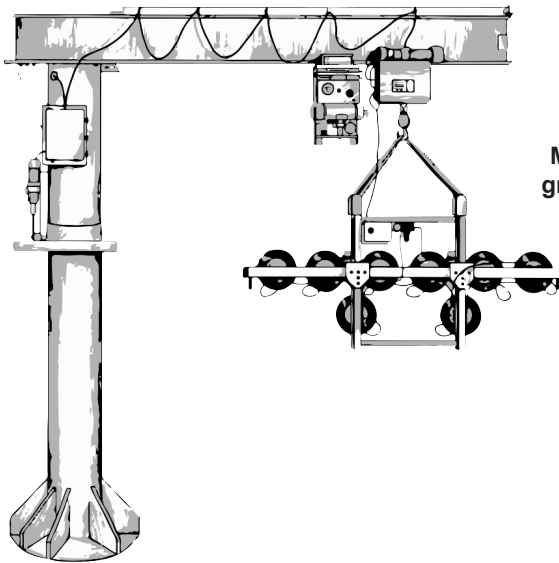
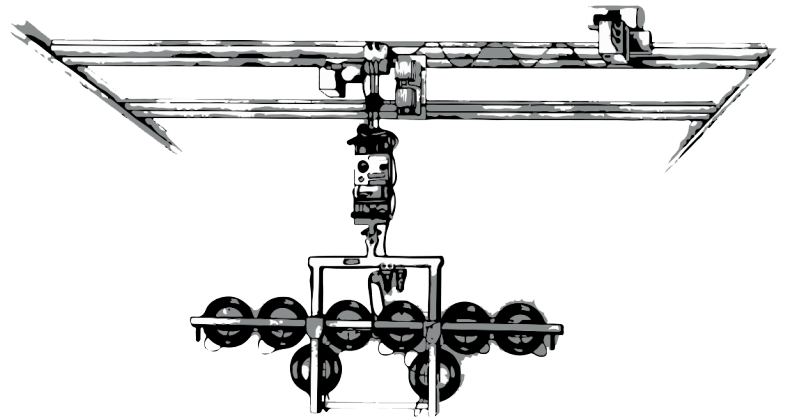


MODOS SUGERIDOS PARA FIJAR EL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN

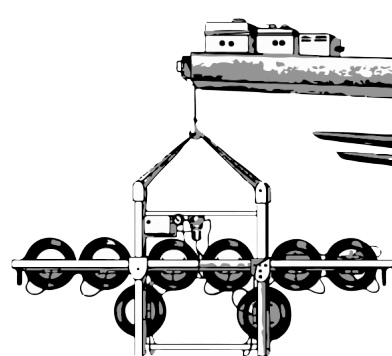


Montaje núm. 1 con grúa de puente:
en la carretilla

Montaje núm. 2 con grúa de puente:
con Barra para fijar el grupo generador
del vacío (95904) y Colgador con carrete
centrado (58461AM)



Montaje con
grúa de brazo



Montaje núm. 1
con camión elevador

Montaje núm. 2 con
camión elevador

